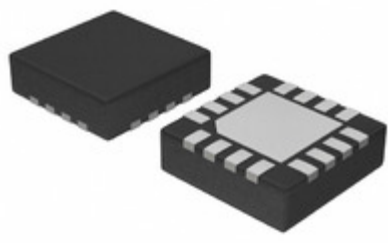

	<h2 style="color: red;">NB6L11MMNR2G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NB6L11MMNR2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN
	Datenblätter:  NB6L11MMNR2G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 600 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen


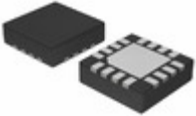


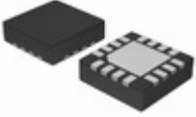
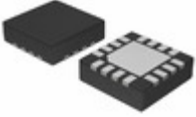
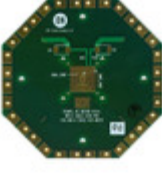
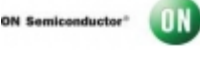
Teilenummer	NB6L11MMNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	ECLinPS MAX™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVCMOS, LVDS, LVNECL, LVPECL, LVTTTL
Frequenz - Max	4GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB6L11MMNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB6L11MMNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB6L11MMNR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NB6L11MMNR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NB6L11DTG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 8TSSOP</p>	 <p>NB6L14MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 3GHZ 16QFN</p>	 <p>NB6L11DTR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 8TSSOP</p>	 <p>NB6L11SMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NB6L11SMNG</p>
 <p>NB6L11SMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p>	 <p>NB6L11MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN</p>	 <p>NB6L14MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6L14MMNG</p>	 <p>NB6L11MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6L11MMN CLK BUFFER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB6L11MMNR2G AMI Semiconductor / NB6L11MMNR2G Datenblatt	NB6L11MMNR2G-Datenblätter	NB6L11MMNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L11MMNR2G
NB6L11MMNR2G Electronic	NB6L11MMNR2G-Komponenten	NB6L11MMNR2G-Verteiler	NB6L11MMNR2G-Bild
NB6L11MMNR2G Preis	NB6L11MMNR2G Hersteller	NB6L11MMNR2G Bild	NB6L11MMNR2G Aktie
NB6L11MMNR2G Neu	NB6L11MMNR2G Original	NB6L11MMNR2G garantiert	NB6L11MMNR2G RFQ
			NB6L11MMNR2G-Teil
			NB6L11MMNR2G Inventar
			NB6L11MMNR2G Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited